#### 51 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1989, JPO & Japio

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

### 01307886

December 12, 1989

### CONTACT TYPE FINGERPRINT DETECTOR

INVENTOR: EGUCHI SHIN; IGAKI SEIGO; YAMAGISHI FUMIO; IKEDA HIROYUKI

APPL-NO: 63139726

FILED-DATE: June 7, 1988

ASSIGNEE-AT-ISSUE: FUJITSU LTD

PUB-TYPE: December 12, 1989 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

IPC ADDL CL: G 06F015#62, G 06F015#64

CORE TERMS: fingerprint, threshold, display, processing, collation, register,

finger, time measurement, sweating, counter, started, elapse

#### ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To obtain a fingerprint image which is not affected by an individual difference in sweating by measuring a time t (1) required for the change of luminance of the fingerprint image from a threshold S (0) Agr (to) (a) (threshold) S (1) and measur ing elapse of a prescribed time t (2) corresponding to the time t (1) and using the fingerprint obtained thereafter for collation and register processings.

CONSTITUTION: When processing is started, a counter 42 is cleared, and a finger 16 is pressed onto a light guide, plate 10 by the indication on a display device 34. An output S of an amplifier 24 exceeds the threshold S (1), time measurement of the counter 42 is started. When the output S exceeds the threshold Sd2 by sweating of the finger, and AND gate 38 is closed to stop time measurement. Meanwhile, a microcomputer 28 discriminates S-gt;=S (2) to read in a counted value C (the time t (1) and displays the indication to continue to press the finger on the display device 34. When the time t (2) corresponding to the time t (1) elapses, the fingerprint image for register or collation is read from a binarizing circuit 26A and is written in a memory 32. The register or collation processing of the fingerprint is performed in accordance with the mode set by a mode setter 30, and the result is displayed on the display device 34.

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

平1-307886

⑤Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月12日

G 06 K G 06 F 9/00 15/62 15/64

460

8125-5B G-8419-5B 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

段発明の名称 接触型指紋検出装置

> ②特 願 昭63-139726

22出 願 昭63(1988)6月7日

個発明 者 江  伸

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

@発 明 者 井 垣 誠 吾 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社

個発 明 者

文 雌 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑫発 明 者  $\blacksquare$ 池 弘 之

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

**犯出** 9.0 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

70代 理 弁理士 井桁 貞一

外2名

明 क्षम

1. 発明の名称

换触型指数换出级器

2. 特許請求の範囲

指の羽光部材(10)への接触状態を光学的に指紋 像に変換する接触型指紋検出装置において、

旅指紋像の輝度が関位 S。となった後間値 S。 (S,>S。)となるまでの時間 t 。を計削する第1 時間計測手段(26A、26B、36~42)と、

波輝度が関係S」になった後、 紋計測時間 t 」に 応じた所定時間 t i 経過するのを計測する第2時 間計測手段(28、58~82)とを備え、

該第2時間計測手段による時間 t。計劃後に得 られた指紋像を開合処理又は登録処理において用 いることを特徴とする接触型指紋検出築器。

3. 発明の詳細な説明

[ 日次]

短 雯

産業上の利用分野

従来の技術(第4、5図)

**発明が解決しようとする課題** 

課題を解決するための手段

作用

実 旌 例

一 夹 施 例 ( 第 1 ~ 3 図 )

拡 逛

発明の効果

#### [ 概要]

指の将光郎材への接触状態を光学的に指紋像 に変換する接触型指紋検出装置に関し、

発汗の個人盗等によらず明瞭かつ広い指数像 を得ることを目的とし、

指紋像の輝度が閾値S。となった後間値S。 (S,>S。) となるまでの時間 t 。を計測する第 1 時間計測手段と、抜輝度が関値S」になった後、 袋計測時間 しょに応じた所定時間 し。経過するのを 計測する第2時間計測手段とを備え、披第2時間

### 符開平1-307886(2)

計測手段による時間に、計測後に得られた指紋像を照合処理又は登録処理で用いるよう構成する。

#### [度楽上の利用分野]

本発明は指の導光部材への接触状態を光学的に指数像に変換する接触型指数検出装置に関する。

#### 「従来の技術」

では、コンピューをない、システムのサティーをない、システムのサティーをない、システムの関連をはなった。コンルをはない、システムの関連をはない。これをはない。これに対している。これに対している。これに対しているの最も有力な手段とれたのの最も有力な手段とよったはいる。これに対しているのの最も有力な手段となったがはない。これに対している。これに対しているのの最も有力な手段となったがはないののののでは、ないののののでは、ないののののでは、ないののののでは、ないのののでは、ないのののでは、ないのののでは、ないののでは、ないのののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないのではないのでは、ないのではないでは、ないのではないでは、ないのではないでは、ないのではないではないでは、ないではないではないではないではないではないでは

接触型指数検出装置では、導光板(例えばガラ

本預明は、上記問題点に鑑み、発汗の個人差等によっず明瞭かつ広い指紋像を得ることができる検放型指紋検出装置を提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

この目的を達成するために、本発明では、指の明光部材への接触状態を光学的に指数像に変換する接触型指数使出装置において、第 1 時間計測手段により、蒸指数像の輝度が隔値 5。となった後間値 5。(5,>5。) となるまでの時間 い。を計測する。

さらに、第2計測手段により、旋輝度が調値5,になった後数計測時間 t,に応じた所定時間 t,経過するのを計測する。

そして、故第2時間計測手段による時間 t .計 測後に得られた指紋像を照合処理又は登録処理に おいて用いる。

#### [作用]

発汗が活発な人は時間t,が短く、したがって、

ス版)に指を押し当てると密碧面で光の反射単及び透過単が変化することを利用しており、この境界面へ光線からの光を郭光板側又は指側から人射させ、境界面で反射され又は境界面を透過して羽光板内を全反射する光を提像楽子へ弱き、指紋像を検出するようになっている。

ここで、 指数 像の 登録 や 照合を 確実に 行うためには、 広い 領域の かつ 明瞭 な指数 像を得る必要がある。 したがって、 指が 透度に 発汗して 導光板に 密接していることが 望ましい。

#### [ 瘂明が解決しようとする珠題 ]

しかし、発汗には個人姿があり、また、同一人であってもその時の心理状態等によって発汗の程度が異なる。発汗が比較的活発な人は、第4箇に示す如く、指数像の輝度Sが広範囲にわたって関係S。を越えるが、発汗が比較的极慢な人は、第5回に示す如く、指数像の輝度Sが開始S。を越える範囲が狭く、したがって、不明瞭で狭い指数像しか得らない場合がある。

発汗が速度になるまでの一般的な時間 t , 6 短い。逆に発汗が模倒な人は時間 t , が及く、したがって、発汗が速度になるまでの一般的な時間 t , 6

このような時間は、軽過後に指紋像が終み取られるので、発汗の個人姿等によらず、発汗が適定になり指が再光郎材に密に接触した状態での指紋像、すなわち、明瞭かつ広範囲の指紋像がえられる。

#### [发施例]

#### (1)一灾 施例

図面に基づいて本発明の一定施例を説明する。 第2図は接触型粉紋検出装置の構成を示す。

野光板 I 0 は例えば矩形ガラスである。 弱光板 I 0 の一端 部下方には、 その放射面を上方へ向けてレーザ光線 I 2 が配設されている。 また、 専光板 I 0 の 他場部下面には回折用の位相型ホログラム I 4 が接着されている。

レーザ光線12の上方の導光板10上へ扮16

### 特開平1-307886(3)

を押し当てた状態で、 専光板 J 0 と指 1 6 の境界 面にレーザ光線 1 2 から放射されるレーザ光を照射すると、 指 1 6 の 専光板 1 0 への 密碧部分で主にレーザ光が反射され、 その 1 軍が全反射を繰り返してホログラム 1 4 で下方へ回折され、外部へ 毎出される。

ポログラム 1 4 の下方には結像レンズ 1 8 を介して 2 次元凝像素子 2 0 が配設されており、指数像が扱像素子 2 0 の凝像面に結像される。

擬像素子20はドライバ22からの駆動バルスにより走在され、投像素子20から画案信号が順次取り出され、これがアンプ24により増幅されて輝度Sとなり、次いで2数化回路26により2级化される。2錠化の開催はS。である。

マイクロコンピュータ 2 8 は、ドライバ 2 2 から 供給される 同期 信号に 基づい て 各 画 素 鮮 の 2 位 化 データ を 読み取り、 そ の フレームメモリ に 指 紋 像 を 皆 き 込む。 マイクロコンピュータ 2 8 は、 モード 設定器 3 0 により 設定されたモード に 応 じ て 、この 読み込まれた 指紋 像 を 砂 繰メモリ 3 2 へ ひ 繰

し、または登録メモリ32に登録されている份枚像と照合し、処理の結果等を表示器34に設示させる。

アンプ24の出力端子にはさらに2位化回路26日の出力端子にはさらに2位化回路26日の関係5。は第3関に示す如く2位化回路26日の関係5。よりも小さい。この2位化回路26日の出力によりRSフリップフロップ36がセットされる。RSフリップフロップ36がセットされた状態では、アンドゲート38が開かれ、クロックパルス発生器40からのクロックパルスがアンドゲート38を避ってカウンタ42により計数される。カウンタ42により計数される。カウンタ42により計数される。カウンタ42により計数される。カウンタ42により計数される。カウンタ42は、リアされ、アンプ24の出力値5が5。となるまでの時間を計数する。この計級値Cによくなるまでの時間を計数する。この計級値Cによくなる。

次に、第2回に基づいてマイクロコンピュータ

28での処理手順を説明する。

(50)カウンタ42の計数値がクリアされ、表示器 34に「指を押し当てて下さい」と表示される。

群 光 板 1 0 上 に 指 1 6 が 押 し 当 て ら れ 、 第 3 図 ( A ) に 示 す 如 く ア ン ブ 2 4 の 出 力 S が S > S , と な る と 、 上 紀 の 如 く カ ウ ン タ 4 2 に よ る 時間の 計 測 が 開 始 さ れ 、 指 か ら の 発 汗 が 進 ん で 第 3 図 ( B ) に 示 す 如 く S > S 。と な る と 、 上 紀 の 如 く ア ン ド ゲ ー ト 3 8 が 閉 じ ら れ て 時 間 計 測 が 存 止 され る。 な お 、 第 3 図 は 指 紋 像 の 1 ラ イ ン 上 の 輝度 S を 示 す。

- (52)一方、マイクロコンピュータ28により S≥S,であると判定され、
- (54)カウンタ 4 2 の計数値 C (時間 t i) が読み込まれる。
- (56)次に、安示器 3 4 に「指を押し続けて下さい」と表示される。
- (58)次に計数値 C を定数 k 倍したものがソフトタイマTの佐とされ、
- (60、62)T=0になるまでTがデクリメントされ

る。 T = 0 となると、すなわち、第3図(A)に 添す状態から(B)に示す状態になるまでの時間 に比例した時間と。が経過し、第3図(C)に示 すような状態になると

(64)マイクロコンピュータ 2 8 により 2 値化回路 2 6 Aから登録用または照合用の指紋像が読み込まれ、内部のフレームメモリに告き込まれる。

ここで、第3回において、発汗が活発な人は(A)から(B)に示す状態に移行する時間 t . が短く、したがって、(B)から(C)に示す状態に移行する時間 t . も短く、逆に発汗が緩慢な人は上紀と反対になる。よって、いづれの場合にも危汗が適度になった状態で指紋像が読み取られることになる。

(66)次に、モード設定器30により設定されたモードに応じた処理、例えば指紋像の登録処理、服合処理等が行われ、モの結果が表示器34に姿示される。

(2) 拡張

なお、本発明には外にも種々の変形例が含まれ

### 特開平1-307886(4)

δ.

例えば、アンプ24の出力はSをA/D変換し、マイクロコンピュータ28でこれを読み取り、カウンタ42での時間計測をソフトウエア構成で行うようにしてもよい。

また、指数像の一部領域、例えば円上の領域についてのみ難度Sを関値Si、Siと比較する構成であってもよい。

また、t.とt.は比例関係でなくてもよく、さらに周囲温度 a や温度 b を測定してt.をこれらで相正し、一般にt.= F(t.、a、b)なる関数Fを用いてt.を求める構成であってもよい。

#### [ 発明の効果]

本発明に係る接触型指数検出装置では、指数像の輝度が開催 S。となった後間債 S,(S,>S。)となるまでの時間 t,を計測し、さらに輝度が関係となるまでの時間 t,を計測し、さらに輝度が開発といるというになった後跌計測時間 t,に応じた所定時間 t。経過するのを計測し、その後に得られた指数像を組合処理又は登録処理において用いる機成で

ライン上における輝度と関値との関係を示す図で ある。

第 4 図及び第 5 図は指紋像と発汗状態との関係を、指紋像の 1 ライン上における 輝度と関値との関係で示す図である。

### 図中、

10: 游光板

12:レーザ光報

14:ホログラム

16:19.

18: 結像レンズ

20:提保未子

22: ドライバ

24: アンブ

2 6 : 2 值化回路

28:マイクロコンピュータ

30:モード設定器

3 2 : 登録メモリ

3 4 : 表示器

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図乃至第3 図は本発明の一実施例に係り、 第1 図は接触型指紋検出装置のハードウェア構 成を示すブロック図、

第2図はマイクロコンピュータ28の処理手期を示すフローチャート、

第3凶(A)、(B)及び(C)は指紋なの)

3 6 : R S フリップフロップ

38:アンドゲート

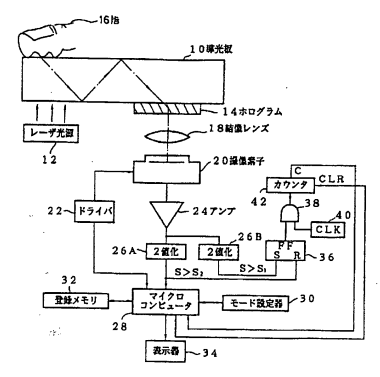
40:クロックパルス発生器

42:カウンタ

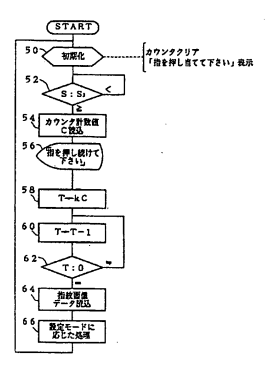
代理人 弁理士 井 桁 貞



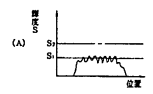
### 特開平1-307886(5)

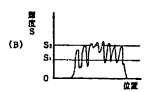


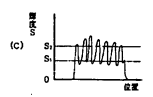
接触型指紋検出装置のハードウエア構成 第 1 図



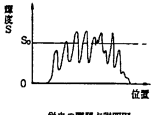
マイクロコンピュータ28の処理手順 第 2 図



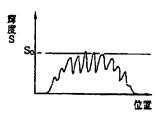




指紋像の一ライン上における輝度 第 3 図



従来の同題点説明図 第 4 図



従来の問題点説明図 第 5 図